

Anwendungshinweis

Bottom Guard Wax Unterbodenschutz auf Wachsbasis Transparent

1000 ml transparent / 2892-994-1

Beschreibung / Eigenschaften

Bottom-Guard Wax ist eine Unterbodenschutzbeschichtung auf Wachsbasis. Nach dem Trocknen bleibt ein widerstandsfähiger Wachsfilm zurück, der auch in dünnen Schichten über hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften verfügt. Dieser wachsbasierte Unterbodenschutz zeichnet sich durch seine selbstverschleißende Eigenschaft aus. Ein Einsatz auf bestehenden PVC-Unterbodenbeschichtungen ist möglich. Temperaturbeständigkeit im durchgetrocknetem Zustand:
-25°C bis +180°C.



NORMFEST®

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com



Anwendungshinweise

Anwendung: Vor der Anwendung gut schütteln oder rühren. Die zu behandelnden Oberflächen müssen sauber, trocken, rost-, staub- und fettfrei sein. Das Produkt kann im Airlessverfahren oder mit Hilfe einer Airmix- oder Druckbehälterpistole mit einem Luftdruck zwischen 3 und 6 bar aufgetragen werden. Auch andere Auftragsverfahren wie Streichen oder Tauchen sind möglich. Je nach Anwendung kann das Produkt mit einem Lösungsmittel verdünnt werden. Durch Bottom Guard Wax verschmutzte Oberflächen und Geräte können im „frischen“ Zustand leicht mit Lösungsmitteln, wie z. B. Testbenzin, gereinigt werden. Empfohlene Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +15°C und +25°C.

Berührungstrocken (20 °C, 65 % RH): ca. 105 Minuten (±100 µ Nass)

Durchgetrocknet (20 °C, 65 % RH): Ca. 5 Stunden (±100 µ Nass)

Farbe: transparent

ACHTUNG! Nicht überlackierbar! Vor Frost, direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen! Lagertemperatur muss zwischen +10°C und +30°C liegen!

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.